



**LEGENDA**

**PROGETTO**  
**SANTULUSSURGIU**  
 IMPIANTO AGRO FVT GBSM  
 - IMPIANTO AGROSOLARE  
 - DORSALE COLLEGAMENTO 36KV IMPIANTO-SS TERNA  
 - NUOVA SS TERNA

**CARTA PERMEABILITA' DEI SUBSTRATI**  
 Permeabilita\_sintesi\_v02\_2019  
 B: Permeabilità bassa  
 MB: Permeabilità medio bassa  
 M: Permeabilità media  
 MA: Permeabilità medio alta  
 A: Permeabilità alta

**SATELLITE-DTM-LIMITI COMUNALI**  
 Google Satellite



**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNE DI SANTU LUSSURGIU**  
 Provincia di Oristano



---

*Titolo del Progetto* **PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "SANTU LUSSURGIU" DELLA POTENZA DI 24.014,76 KWP E POTENZA IN IMMISSIONE 21.154 KW IN LOCALITÀ "SU MULLONE" NEL COMUNE DI SANTU LUSSURGIU (OR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARE NEI COMUNI DI SANTU LUSSURGIU (OR), BORORE (NU) E MACOMER (NU)

*Identificativo Documento* **TAV\_FTV016**

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
<b>Titolo</b> <b>INQUADRAMENTO CARTA PERMEABILITA' DEI SUBSTRATI</b>							

*SCALA:* 1:25.000

**IL PROGETTISTA**  
 Arch. Andrea Casula



*FILE:* TAV\_FTV016.pdf

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
 SYNERGY srl  
 Blue Island Energy S.p.A




---

*COMMITTENTE* **DS ITALIA 16 SRL**  
 Via del Pichicciu, 112  
 00156 Roma (RM)  
 P.Iva 16658141003




Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Gennaio 2024	Prima Emissione	SYNERGY SRL	SYNERGY SRL	DS ITALIA 16 SRL

**PROCEDURA** Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

**SYNERGY SRL**  
 Via Clodoveo Bonazzi, 2  
 40013 Castel Maggiore (BO)

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato, diffuso o usato in qualsiasi forma o per qualsiasi scopo senza la preventiva autorizzazione formale da parte di Synergy

